Page 1 of 1 ORES11.001APC Docket No.:

## Please Direct All Correspondence to Customer Number 20995

**TRANSMITTAL** 

Applicant

Dubois, et al.

App. No

10/588,529

Filed

TOOR O & MAL

August 7, 2006

For

POLYMER-STABILISED,

CRYSTALLISED, CATANIONIC

MEMBRANES, PREPARATION

METHOD THEREOF AND APPLICATIONS OF SAME

Examiner

Unknown

Art Unit

Unknown

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence and all marked attachments are being deposited with the United States Postal Service as first-class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on

January 26, 2007

(Date)

Che Swyden Chereskin, Ph.D., Reg. No. 41,466

### Mail Stop Amendment

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Transmitted herewith for filing in the above-identified application are the following enclosures:

- Written Opinion of the International Searching Authority with English translation (X) in 5 pages.
- Return prepaid postcard. (X)

Please charge any additional fees, including any fees for additional extension of time, or credit overpayment to Deposit Account No. 11-1410.

Che Swyden Chereskin, Ph.D.

Registration No. 41,466

Agent of Record Customer No. 20,995

(949) 760-0404

3352725

012607

### TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

### PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DE COPIES DE LA TRADUCTION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITE (CHAPITRE I OU CHAPITRE II DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS)

(règles 44bis.3.c) et 72.2 du PCT)

GOULARD, Sophie
CABINET ORES
36, rue de St P{tersbourg
F-75008 Paris
FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 18 janvier 2007 (18.01.2007)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire SGF263/92	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale n° PCT/FR2005/000342	Date du dépôt international (jour/mois/année) 14 février 2005 (14.02.2005)
Déposant COMMISSARIA	AT A L'ENERGIE ATOMIQUE etc

1.	i ransmission de la traduction au deposant.	

J	Le Bureau international transmet ci-joint copie de la traduction en langue anglaise du rapport préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre I).

Le Bureau international transmet ci-joint copie de la traduction en langue anglaise du rapport préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre II).

### 2. Transmission d'une copie de la traduction aux offices désignés ou élus.

Le Bureau international notifie au déposant qu'une copie de cette traduction a été transmise aux offices désignés ou élus suivants qui exigent la traduction en question:

#### Aucun

Les offices désignés ou élus suivants ayant renoncé à l'exigence selon laquelle la transmission doit être effectuée à cette date recevront une copie de cette traduction du Bureau international seulement à leur demande:

AE, AG, AL, AM, AP, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EA, EC, EE, EG, EP, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OA, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

3. Rappel concernant la traduction dans la ou l'une des langues officielles de l'office ou des offices élus.

Il est rappelé au déposant que, lorsqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, cette traduction doit comporter la traduction de toute annexe du rapport préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre II).

Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé dans le délai applicable (règle 74.1). Voir le volume II du Guide du déposant du PCT pour de plus amples renseignements.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Beate Giffo-Schmitt

n° de télécopieur +41 22 338 82 70

n° de télécopieur +41 22 338 82 70

### · TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

## **PCT**

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (chapitre I du Traité de coopération en matière de brevets)

(règle 44bis du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire SGF263/92	POUR SUITE À DONNER	Voir le point 4 ci-dessous		
Demande internationale no. PCT/FR2005/000342	Date du dépôt international (jour/mois/année) 14 February 2005 (14.02.2005)	Date de priorité (jour/mois/année) 17 February 2004 (17.02.2004)		
Classification internationale des brevets (8 <sup>e</sup> edition, sauf indication d'une #dition ant#rieure) Voir les informations pertinentes dans le formulaire PCT/ISA/237				
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE				

1.	Le présent rapport préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre I) est établi par le Bureau international au nom de l'administration chargée de la recherche internationale selon la règle 44bis.l.a).					
2.	Ce RAPPORT comprend un total de 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.  Dans les feuilles jointes, toute référence à l'opinion écrite de l'administration chargée de la recherche internationale doit être					
3.	entendue, à la place, comme une référence au rapport préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre I).					
Э.	£3	indications relatives aux points suivants :				
	Cadre n° I	Base de l'opinion				
	Cadre n° II	Priorité				
	Cadre n° III	Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle				
	Cadre n° IV	Absence d'unité de l'invention				
	Cadre n° V	Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
	Cadre n° VI	Certains documents cités				
	Cadre n° VII	Certaines irrégularités relevées dans la demande internationale				
	Cadre n° VIII	Certaines observations relatives à la demande internationale				
-						
4.	4. Le Bureau international communiquera le présent rapport aux offices désignés conformément aux règles 44bis.3.c) et 93bis.1 mais pas avant l'expiration du délai de 30 mois à compter de la date de priorité (règle 44bis.2), sauf si le déposant a présenté une requête expresse à cet égard en vertu de l'article 23.2).					

	Date d'établissement du présent rapport 09 January 2007 (09.01.2007)
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Fonctionnaire autorisé  Beate Giffo-Schmitt
no de télécopieur +41 22 338 82 70	e-mail: pt03@wipo.int

Formulaire PCT/IB/373 (janvier 2004)

### PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHOR	RITY		ANS	
То:			PCT PCT	
			RITTEN OPINION OF THE IONAL SEARCHING AUTHORITY	
			(PCT Rule 43bis.1)	
		Date of mailing (day/month/year)	See form PCT/ISA/210	
Applicant's or agent's file reference SGF263/92		FOR FURTHER	•	
International application No.	International filing date (	iday/month/sass	See paragraph 2 below  Priority date (day/month/year)	
PCT/FR2005/000342	14.02.2005	aa y monun year j	17.02.2004	
International Patent Classification (IPC) or both B01J13/10  Applicant	national classification and	d IPC		
COMMISSARIAT A L'ENER	RGIE ATOMIQUI	E		
1. This opinion contains indications relating to the following items:    Box No. 1   Basis of the opinion				
	-			
Name and mailing address of the ISA/EP		Authorized officer		
acsimile No.		Telephone No.		

## WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/FR2005/000342

Во	x No. I	Basis of this opinion
1.	With filed	regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language
	-	. which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 12.3 and 23.1(b)).
	******	
2.	inver	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed tion, this opinion has been established on the basis of:
	a.	type of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing °
	b.	format of material
		in written format
		in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
	-	contained in the international application as filed.
	1	filed together with the international application in computer readable form.
	1	furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Additi	onal comments:
	•	

## WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/FR2005/000342

			der Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; ons supporting such statement		
1.	Statement				
	Novelty	y (N)	Claims	1-33	YES
		·	Claims		NO
	Inventiv	ve step (IS)	Claims	1-33	YES
			Claims		NO
	Industri	al applicability (IA)	Claims	1-33	YES
			Claims		NO

#### 2. Citations and explanations:

- 1. In view of the closest prior art (Langmuir 2000, 16, 8285-8290), Document D1), the subject matter claimed in the application is novel because a polymer as described in claim 1 is adsorbed onto the surface of the cationic membrane.
- 2. The presence of adsorbed polymers on the surface leads to a stabilization of the membranes (the distance between two membranes is maintained; precipitation is prevented; dilution is permitted see page 3, lines 23 to 28; examples). These effects are not obvious in view of D1. An inventive step may therefore be acknowledged.
- The subject matter claimed is industrially applicable.
- 4. Claims 1 to 33 therefore meet the requirements of PCT Article 33(2) to (4).